

ابعاد اسکیزوتایپی: پیوستاری بین اسکیزوفرنیا و اختلال وسواس فکری - عملی

Schizotypal dimensions: continuity between schizophrenia and obsessive-compulsive disorders

Ali Mohammadzadeh, Ph.D.

Hossein Eskandari, Ph.D.

دکتر علی محمدزاده*

دکتر حسین اسکندری**

چکیده

Abstract

Although schizophrenia and obsessive-compulsive disorder (OCD) are distinct diagnostic entities, there are substantial areas of overlap between the two disorders in some characteristics. There are some similarities between the schizotypal personality, as a schizophrenia prodromal personality, and obsessive-compulsive disorder that is reflected in the literature. The present study explored the possibility that schizotypal patterns may be significantly related to obsessive-compulsive and schizophrenia disorders. One-hundred and two participants (two obsessive-compulsive and schizophrenia samples, each comprising 34 patients, were compared to 34 healthy controls) completed the Schizotypal Trait Questionnaire (STA) and the Schizotypal Personality Questionnaire-Brief form (SPQ-B). Findings indicate that schizotypal patterns are found in schizophrenia, obsessive compulsive disorder as well as the normal group. Results are discussed in light of previous findings showing that obsessive-compulsive neurosis and schizophrenia psychosis are related to each other through psychotic-like schizotypal features and patterns.

اگرچه اسکیزوفرنیا و اختلال وسواس فکری - عملی مقوله‌های تشخیصی متمایزی هستند، ولی بر اساس برخی ویژگی‌ها بین دو اختلال همپوشی وجود دارد. همچنین، بین شخصیت اسکیزوتایپی به عنوان شخصیت پیش نشانه‌ای اسکیزوفرنیا و اختلال وسواس فکری - عملی شباهت‌هایی وجود دارد که در ادبیات پژوهشی اخیر انکاس یافته‌اند. بررسی حاضر، به منظور امکان ارتباط الگوهای اسکیزوتایپی با اسکیزوفرنیا و اختلال وسواس فکری - عملی انجام گرفت. صد و دو آزمودنی (دو گروه از بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا و اختلال وسواس فکری - عملی به همراه گروه بهنگار، هر کدام ۳۴ نفر) با استفاده از مقیاس شخصیتی اسکیزوتایپی (STA) و پرسشنامه شخصیت اسکیزوتایپی، فرم کوتاه (SPQ-B)، بررسی شدند. نتایج نشان داد گروه‌های اسکیزوفرنیا، اختلال وسواس فکری - عملی و بهنگار به ترتیب بیشترین نمره را در مقیاس‌های اسکیزوتایپی کسب کردند. این یافته‌ها در راستای تحقیقات قبلی و بر اساس رابطه وسواس و اسکیزوفرنیا از طریق الگوهای شبه پسیکوزی شخصیت اسکیزوتایپی تفسیر گردید.

Keywords: schizotypy, schizophrenia, obsessive-compulsive disorder

واژه‌های کلیدی: اسکیزوتایپی، اسکیزوفرنیا، اختلال وسواس فکری - عملی

ali.mohammadzadeh@gmail.com

* عضو هیأت علمی دانشگاه پیام‌نور استان آذربایجان شرقی

** عضو هیأت علمی دانشگاه علامه طباطبائی

مقدمه

افراد غیرسایکوتیک در ابعاد مختلف است (لافلند و ویلیامز^{۱۴}، ۱۹۹۷؛ محمدزاده، گودرزی، تقوی و ملازاده، ۱۳۸۴؛ محمدزاده و کریمی، ۱۳۸۸). اسکیزوتایپی معمولاً نوعی آمادگی برای اسکیزوفرنیا در نظر گرفته می‌شود (روسی و دانلوزو، ۲۰۰۲). همچنین، اسکیزوتایپی را می‌توان به عنوان آمادگی برای پسیکوز به طور اعم در نظر گرفت (کلاریج، مک‌کریری، ماسن، بنتال، بویل، اسلید و پاپلول^{۱۵}، ۱۹۹۶). این آمادگی با آسیب‌های بویل، اسلید و پاپلول^{۱۵}، ۱۹۹۶. این آمادگی با آسیب‌های عصب‌شناختی، نوروپیولوژیک، روان‌پزشکی و نوروپسیکولوژیک در خویشاوندان درجه اول غیرسایکوتیک و غیراسکیزوتایپی بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا مشخص است (تسانگ، استون، تاربوکس و فاراوان^{۱۶}، ۲۰۰۲). علاوه بر این، در الگوی ابعادی کامل^{۱۷} پسیکوز (کلاریج، ۱۹۹۷؛ به نقل از روسی و دانلوزو، ۲۰۰۲)، بعد اسکیزوتایپی را می‌توان به عنوان پیوستاری در نظر گرفت که نقطه شروع آن حالت بهنجار و انتهای آن نه تنها اسکیزوفرنیا بلکه طیف‌های دیگر آسیب‌شناسی روانی همچون اختلال‌های دوقطبی^{۱۸} و سوساس فکری - عملی را نیز شامل شود. در این دیدگاه، رابطه بین سازه اسکیزوتایپی با اختلال دو قطبی و نیز اختلال سوساس فکری - عملی می‌تواند اطلاعات بیشتری درباره ماهیت ابعادی بودن اسکیزوتایپی ارائه دهد (روسی و دانلوزو، ۲۰۰۲).

گزارش شده است که اختلال سوساس فکری - عملی، از میان دیگر اختلال‌های روان‌پزشکی غیرپسیکوزی، آمادگی بیشتری برای داشتن اختلال‌های شخصیتی شاخه A (عجب و غیر عادی) دارد (بجروت، نیلاندر، لیندستورم^{۱۹}، ۲۰۰۱). اختلال سوساس فکری - عملی، به دلیل بعضی ویژگی‌های شخصیتی، اجرایی و مغزی که دارد، ابهامات زیادی را برای محققان این حیطه به وجود آورده است؛ مثلاً با وجود اینکه این اختلال از ابتدا در طبقه اختلال‌های اضطرابی قرار گرفته است، اما تعداد زیادی از بیماران، ملاک‌های تشخیصی اسکیزوفرنیا را نشان می‌دهند (راموسن و تسانگ^{۲۰}، ۱۹۸۶). مرسوری بر چندین مطالعه نشان می‌دهد که ۷ تا ۱۲ درصد بیماران مبتلا به سوساس

از نقطه نظر بالینی، وجود همایندی مرضی^۱ بین اختلال سوساس فکری - عملی (OCD)^۲ و طبقه A اختلالات شخصیت (روسی، مارینانگلی، بوتی، کالیوکا و پتروزی^۳، ۲۰۰۰)، نیز توصیفات تجربی انواع فرعی اسکیزوتایپی^۴ در اختلال سوساس فکری - عملی (سوین، بلاندل، ویلر، گاویگان، هایمان و کارایورگو^۵، ۲۰۰۰)، احتمال وجود طیف اضطراب - پسیکوز^۶ را مطرح می‌سازد (پالانتی^۷، ۲۰۰۰). میزان همایندی اختلال سوساس فکری - عملی با اسکیزوفرنیا^۸ در تحقیقات مختلف بین ۷/۸ تا ۴۰/۵ درصد گزارش شده است (راجکومار، ردی و کانداول^۹، ۲۰۰۸). اختلال شخصیت اسکیزوتایپی هم که به لحاظ پدیدارشناسی و نوروپیولوژی شبیه اسکیزوفرنیا بوده (سیور و دیویس^{۱۰}، ۲۰۰۴) همایندی معناداری با اختلال سوساس فکری - عملی نشان داده است (پویورووسکی، فرجیان، پشینیان، هیدراج، فوکس، ویزمون و کوران^{۱۱}، ۲۰۰۸؛ پویورووسکی و کوران، ۲۰۰۵). اختلال سوساس فکری - عملی و طیف اسکیزوفرنیا در طول ابعاد اسکیزوتایپی به هم مرتبط می‌شوند. شواهد روان‌سنجدی و عصب‌شناختی در حمایت از این مفهوم وجود دارد (روسی و دانلوزو^{۱۲}، ۲۰۰۲)؛ در واقع بیماران مبتلا به اختلال سوساس فکری - عملی در پرسشنامه‌های مختلفی که برای سنجش صفات اسکیزوتایپی ساخته شده‌اند، نمرات بالایی می‌آورند. همچنین نشان داده شده که نقص‌های پردازش اطلاعات این بیماران با بیماران مبتلا به پسیکوز همانندی دارد (روسی و دانلوزو، ۲۰۰۲). یافته‌های ناشی از تحقیقات ژنتیکی و شناختی مربوط به وضعیت‌های مرزی پسیکوزی (مثل اختلال شخصیت اسکیزوتایپی و اختلال شخصیت مرزی^{۱۳}) حاکی از وجود پیوستاری رفتاری بین نشانه شناسی مرضی بیماران سایکوتیک و

1. comorbidity
2. Obsessive-Compulsive Disorder
3. Rossi, A., Marinangeli, M. G., Butti, G., Kalyvoka, A. & Petruzzi, C.
4. schizotypy
5. Sabin, C., Blundell, M. L., Weiller, F., Gavigan, C., Haiman, C., & Karayiorgou, M.
6. anxiety-psychosis spectrum
7. Pallanti, S.
8. schizophrenia
9. Rajkumar, R. P., Reddy, J., & Kandavel, T.
10. Siever, L. J., & Davis, K. L.
11. Poyurovsky, M., Faragian, S., Pashinian, A., Heidrach, L., Fuchs, C., Weizman, R., & Koran, L.
12. Rossi, A., & Daneluzzo, E.
13. Borderline Personality Disorder

14. Loughland, C. M., & Williams, L. M.

15. Claridge, G., McCreery, C., Mason, O., Bentall, R., Boyle, G., Slade, P., & Popplewell, D.

16. Tsung, M. T., Stone, W. S., Tarbox, S. I., & Faraone, S. V.

17. full dimensional

18. bipolar disorder

19. Bejerot, S., Nylander, L., & Lindstrom, E.

20. Rasmussen, S. A., & Tsuang, M. T.

بازداری شناختی^{۱۱} مشابهی را در شخصیت اسکیزوتایپی، اسکیزوفرنیا و OCD نشان داده‌اند (روت و باربی^{۱۲}، ۲۰۰۰). بنابراین، محققین اظهار می‌دارند که این اختلال ممکن است در ردیف اختلال‌های اسکیزوفرنیا قرار گیرد تا اختلال‌های اضطرابی. این مطالب حاکی از آن است که هم اختلال و سوساس فکری - عملی و هم اختلال اسکیزوفرنیا با ناکارآمدی‌هایی در لوب پیشانی در ارتباط است (اشپیتزناگل و سور، ۲۰۰۲). مثلاً، در مطالعه بولتون، ریون، مادرونال - لوکو و مارکس^{۱۳} (۲۰۰۰) دیده شده است این دو اختلال در بسیاری از علائم عصب‌شناختی که از طریق فهرست عصب‌شناسی کمبrij سنجیده شد، به هم شباخت دارند. نتایج مطالعه دیگری که توسط آیسیسجی، دین، هریس و ارکمن^{۱۴} (۲۰۰۳) انجام شد، حاکی از این بود که بیماران وسوسی که در مقیاس‌های اسکیزوتایپی نمرات بالاتری می‌گیرند، کارکرد اجرایی ضعیفتری دارند. پویوروسکی و همکاران (۲۰۰۸) نیز نشان دادند این گروه از بیماران OCD، با بینش ضعیفتر، نشانه‌های منفی بیشتر و دارا بودن بستگان درجه اول مبتلا به اسکیزوفرنیا همراه هستند.

لی و وون^{۱۵} (۲۰۰۳) نشان داده‌اند دو نوع وسوسas فکری وجود دارد که واکنش‌های هیجانی، ارزیابی‌های شناختی و راهبردهای کنترلی متفاوتی را فراخوانی می‌کنند: وسوسه‌های فکری خودزاد^{۱۶} و وسوسه‌های فکری واکنشی^{۱۷}. وسوسه‌های فکری خودزاد نفرت‌انگیزتر، عجیب و غیرمقبول‌تر و گناه آلوده‌تر بوده، در حالی که وسوسه‌های فکری واکنشی نگرانی‌های عمدۀ مبنی بر درستی افکار را بر می‌انگیزند. همچنین، وسوسه‌های فکری خودزاد صرفاً به خاطر خود افکار، تهدید کننده ادراک می‌شوند و تلاش برای کنترل فکر را موجب می‌شوند، در مقابل، وسوسه‌های فکری واکنشی، واقعی‌تر ادراک شده و موجب برانگیختن احساس مسؤولیت برای جلوگیری از آسیب می‌شوند. علاوه بر این، وسوسه‌های فکری خودزاد، راهبردهای ذهنی کنترل افکار اجتنابی‌تری (پوشیده) را فرا می‌خوانند (مانند توقف فکر و حواس‌پرتی)، در مقابل، وسوسه‌های فکری واکنشی راهبردهای

فکری - عملی در دوره‌های بعدی اختلال، نشانه‌های اختلال اسکیزوفرنیا را نشان می‌دهند. به نظر می‌رسد، وجود اختلال وسوسas فکری - عملی قبلی، دوره تحول اختلال اسکیزوفرنیای بعدی را ۲۴ مرتبه بیشتر از جمعیت عادی افزایش می‌دهد (اشپیتزناگل و سور^۱، ۲۰۰۲).

همان‌طور که ذکر گردید، رابطه بین نشانه شناسی اختلال وسوسas فکری - عملی و اختلال شخصیت اسکیزوتایپی، به نظر قوی‌تر است. جنیک، بیر، مینی چیلو، شوارتز و کری^{۱۸} (۱۹۸۶) شیوع بالای الگوهای شبه پسیکوزی اسکیزوتایپی و اضطراب اجتماعی را در نمونه‌های بیماران OCD گزارش کرده‌اند. استانلی، تورنر و بوردن^{۱۹} (۱۹۹۰) گزارش کرده‌اند با اینکه تنها ۸ درصد نمونه بیماران OCD آنها واجد ملاک‌های تشخیصی DSM-III-R (انجمان روان‌پژوهشکی امریکا^{۲۰}، ۱۹۸۷) برای اختلال شخصیت اسکیزوتایپی بودند، اما٪ ۲۰ از نمونه‌ها، اضطراب اجتماعی غالب، الگوهای شبه پسیکوز اسکیزوتایپی شامل باورهای هذیانی زل زدن دیگران به آنها با موضوع اظهارات توھین‌آمیز بودن، هذیان‌های بدنی، توھمات بینایی و خطاهای حسی بینایی را نیز تجربه می‌کردند. ازایت و بیچ^{۲۱} (۱۹۹۰) گروهی از بیماران OCD و دیگر اختلالات اضطرابی را در پرسشنامه ترکیبی شخصیت اسکیزوتایپی^{۲۲} کلاریج و بروکز^{۲۳} (۱۹۸۴) مقایسه کردند. نتایج نشان داد بیماران OCD در مقایسه با گروه کنترل اضطرابی، به طور معناداری نمرات بالاتری در مقیاس‌هایی که ویژگی‌های "نشانه‌های مثبت پسیکوز"^{۲۴} و "سازمان نایافتنگی شناختی / اضطراب"^{۲۵} اسکیزوتایپی را منعکس می‌کردند، کسب کردند. یافته مشابهی هم در مطالعه دیگر به دست آمد (ازایت، کلاریج، بیچ و کمپ - ویلر^{۲۶}، ۱۹۹۴). رابطه نزدیک OCD با الگوهای شبه پسیکوزی شخصیت اسکیزوتایپی که به طور ثابت در اکثر تحقیقات گزارش شده است با یافته‌های حاصل از آزمایه‌های تجربی مشابهی هم هماهنگ است که

-
11. cognitive inhibition
 12. Roth, R. M., & Baribeau, J.
 13. Bolton, D., Raven, P., Madronal-Luque, R., & Marks, I. M.
 14. Aycicegi, A., Dinn, W. K., Harris, C. L., & Erkmen, H.
 15. Lee, H. J., & Kwon, S. M.
 16. autogenous obsessions
 17. reactive obsessions

1. Spitznagel, M. B., & Suhr, J. A.
2. Jenike, M. A., Baer, L., Minichiello, W. E., Schwartz, C. E., & Carey, R. J.
3. Stanley, M. A., Turner, S. M., & Borden, J. W.
4. American Psychiatric Association
5. Enright, S. J., & Beech, A. R.
6. Combined Schizotypal Trait Questionnaire
7. Claridge, G., & Broks, P.
8. positive symptoms of psychosis
9. disorganization/anxiety
10. Enright, S. J., Claridge, G. S., Beech, A. R., & Kemp-Wheeler, S. M.

اسکیزوتایپی در پیوستار روان نوروز - پسیکوز به منظور فراهم نمودن پشتونه پژوهشی بیشتر و افزایش دانش در مورد اختلال‌هایی که در مرز پسیکوز قرار دارند، است.

روش

جامعه آماری، نمونه و روش اجرای پژوهش: این پژوهش در یک بررسی زمینه‌یابی و پس رویدادی انجام شده و از نوع توصیفی - مقطعی است. جامعه آماری در این پژوهش، شامل کلیه بیمارانی (اعم از مؤنث یا مذکر) است که در سال ۱۳۸۶ به کلینیک‌های مشاوره و بیمارستان‌های اعصاب و روان شهرهای تهران و تبریز مراجعه کرده و تشخیص‌های اختلال و سوسای فکری - عملی و اسکیزوفرنیا را بر اساس ملاک‌های DSM-IV-TR، دریافت کرده‌اند. برای انتخاب نمونه از روش نمونه‌گیری در دسترس استفاده شد. نمونه آماری پژوهش حاضر، شامل ۱۰۲ نفر از افرادی بود که در ۳ گروه زیر قرار گرفتند:

۱- گروه اول، شامل ۳۴ نفر از بیمارانی بود که در ۵ ماهه اول سال ۱۳۸۶ به بیمارستان‌های اعصاب و روان مراجعه و در آنجا بستrij شده بودند و بر اساس ملاک‌های تشخیصی DSM-IV-TR و توسط روان‌پزشک به عنوان بیماران اسکیزوفرن تشخیص گرفته بودند.

۲- گروه دوم، ۳۴ نفر، بیمارانی بودند که در همین مدت به مراکز مشاوره و بیمارستان‌ها مراجعه و بر اساس ملاک‌های تشخیصی DSM-IV-TR و توسط روان‌پزشک مربوط، به عنوان بیماران مبتلا به وسوسات فکری - عملی تشخیص گرفته بودند.

۳- گروه سوم، شامل ۳۴ نفر از افراد بهنجهار بود که هیچ‌گونه تشخیص روان‌پزشکی قبلی نداشته و از نظر روانی سالم بودند. این گروه، از نظر سن، جنس، تحصیلات و وضعیت تأهل با گروه بیمار همتا شدند.

پس از مراجعه به مراکز، بیماران دارای تشخیص‌های اختلال و سوسای فکری - عملی و اسکیزوفرنیا به محقق ارجاع داده شدند. ابتدا بیماران از لحاظ ملاک‌های شمول مورد مصاحبه قرار گرفتند و در صورت تأیید از آنها خواسته شد که به سؤالات پرسشنامه‌ها پاسخ دهند. ملاک‌های شمول که در انتخاب گروه‌ها اعمال شد، عبارت بودند از: فقدان اختلال‌های جسمانی اساسی؛ اگر بیمار تحت درمان داروهای روانگردان باشد نباید بیش از دو هفته قبل از اجرای پرسشنامه‌ها دارو درمانی شروع شده باشد؛ گروه‌ها به‌طور همزمان تشخیص اختلال روانی دیگری نداشته باشند؛ گروه‌ها باید حداقل تا کلاس سوم راهنمایی سواد داشته

كنترلی مواجهه‌ای تر و رفتاری تر (آشکار) را راه اندازی می‌کنند (مانند وارسی و شستشو). شناسایی محرک برانگیزندۀ سوسای های فکری در سوسای های فکری واکنشی نسبتاً آسان است در حالی که در سوسای های فکری خودزاد شناسایی محرک راه انداز سخت و یا اصلاً وجود ندارد. رابطه محتوای فکر با محرک برانگیزندۀ در سوسای های فکری واکنشی منطقی و واقعی تر بوده در حالی که این رابطه در مورد سوسای های فکری خودزاد نمادین و دارای تداعی‌های غیرممکن و عجیب و غریب است. سوسای های فکری خودزاد خود ناهمخوان تر^۱ از سوسای های فکری واکنشی هستند. سوسای های فکری خودزاد بیشتر دارای محتوای جنسی، کفرآمیز و پرخاشگرانه بوده، در حالی که، محتوای سوسای های فکری واکنشی بیشتر شامل افکار آلودگی، تردید، بیماری و نامتقارنی و گم کردن اشیا مهم می‌باشد. در همین راستا، لی و تلچ^۲ (۲۰۰۵) گزارش کرده‌اند که سوسای های فکری خودزاد رابطه قوی‌تری با شخصیت اسکیزوتایپی است، در حالی که، رابطه بین سوسای های فکری واکنشی و شخصیت اسکیزوتایپی قابل چشم‌پوشی است. تفکر سحرآمیز^۳ یکی دیگر از اشتراکات نظریه‌ای بین OCD و شخصیت اسکیزوتایپی می‌باشد. تفکر سحرآمیز یکی از ملاک‌های ۹ گانه DSM-IV-TR (انجمان روان‌پزشکی امریکا، ۲۰۰۰) برای اختلال شخصیت اسکیزوتایپی است که در OCD خود را به صورت آمیختگی فکر - عمل^۴ (TAF) (افزایش احتمال وقوع یک عمل به خاطر تفکر زیاد در مورد آن عمل) نشان می‌دهد (تولین، آبرامویتز، کوزاک و فوا^۵، ۲۰۰۱؛ اینشتین و منزیس^۶، ۲۰۰۴؛ لی، لی، کوگل و تلچ^۷، ۲۰۰۵).

اگرچه بحث در مورد رابطه اختلال و سوسای فکری - عملی و اسکیزوفرنیا موضوعی چندان جدید نیست، ولی نقش احتمالی واسطه‌گری الگوهای شخصیت اسکیزوتایپی در رابطه با دو اختلال، موضوعی جدید و رو به رشد است که انجام پژوهش حاضر نیز در همین راستا قابل توجیه است. بنابراین و با توجه به موارد یاد شده، هدف از پژوهش حاضر بررسی ویژگی‌های

1. ego dystonic

2. Lee, H. J., & Telch, M. J.

3. magical thinking

4. Tought Action Fusion

5. Tolin, D. F., Abramowitz, J. S., Kozak, M. J., & Foa, E. B.

6. Einstein, D. A., & Menzies, R. G.

7. Lee, H. J., Cougle, J. R., & Telch, M. J.

۰/۶۷، سوءظن پارانوئید و اضطراب اجتماعی ۰/۶۸ و تفکر سحرآمیز ۰/۶۰ بود که رضایت‌بخش می‌باشد (محمدزاده و همکاران، ۱۳۸۶).

پرسشنامه شخصیت اسکیزوتاپی، فرم کوتاه^۶ (SPQ-B): پرسشنامه شخصیت اسکیزوتاپی - فرم کوتاه ۲۲ ماده دارد، توسط راین و بنیشای^۷ (۱۹۹۵) ساخته شده و نسخه کوتاه شده پرسشنامه ۷۴ سؤالی می‌باشد. SPQ-B به صورت بلی/خیر جواب داده می‌شود. جواب بلی نمره یک و جواب خیر نمره صفر می‌گیرد. این ابزار عمدتاً نشانه شناسی منفی اسکیزوتاپی را می‌سنجد و سه عامل دارد: عامل‌های ادراکی - شناختی^۸، بین‌فردي^۹ و سازمان نیافتنگی^{۱۰}. همسانی درونی این عامل‌ها در دامنه‌ای بین ۰/۷۲ تا ۰/۸۰ (میانگین ۰/۷۶) قرار دارند. پایایی بازآزمایی دو ماهه آن ضرایبی بین ۰/۸۶ تا ۰/۹۵ (میانگین ۰/۹۰) می‌باشد. روایی ملاکی آن به وسیله همبستگی آن با ابزارهای بالینی اختلال شخصیت اسکیزوتاپی روایی بالای نشان داده است. این ضرایب برای کل مقیاس ۰/۶۶، عامل ادراکی - شناختی ۰/۷۳ و عامل بین‌فردي ۰/۶۳ می‌باشد. ولی روایی ملاکی عامل آشفتنگی، پایین می‌باشد (۰/۳۶) (راین و بنیشای، ۱۹۹۵). اعتبارسنجی این ابزار در ایران توسط محمدزاده (۲۰۰۷) انجام گرفته است و روایی همزمان این پرسشنامه با مقیاس شخصیتی اسکیزوتاپی ۰/۷۵ گزارش شده است، همچنین، ضریب پایایی بازآزمایی در فاصله ۰/۷۵ می‌باشد. این ابزار کل مقیاس SPQ-B ۰/۹۴ و برای عامل‌های نقایص ادراکی - شناختی، نقایص بین‌فردي و آشفتنگی به ترتیب ۰/۸۳، ۰/۸۵ و ۰/۸۰ به دست آمد. بر اساس نتایج حاصل، مقدار ضریب آلفا برای کل SPQ-B ۰/۸۳ و برای عامل‌های نقایص ادراکی - شناختی ۰/۶۶، نقایص بین‌فردي ۰/۷۰ و آشفتنگی ۰/۶۸ می‌باشد.

یافته‌ها

مشخصات جمعیت‌شناختی سه گروه بر اساس جنسیت و سن در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۲، نتایج سه گروه اسکیزوفرنیا، وسواس فکری - عملی و بهنجار را بر اساس نمراتی که در مقیاس STA و عامل‌های آن به

باشند، گروه‌ها به طور داوطلبانه وارد تحقیق شده باشند. در تکمیل همزمان دو پرسشنامه ترتیبی داده شد که نیمی از آزمودنی‌ها نخست مقیاس STA و سپس پرسشنامه SPQ-B را تکمیل نمایند و نیم دیگر از آزمودنی‌ها ابتدا پرسشنامه SPQ-B را تکمیل نمایند و سپس STA را تکمیل نمایند تا بدین وسیله اثرات ناشی از ترتیب تکمیل پرسشنامه‌ها کنترل شود. همچنین، برای جلوگیری از مغشوشهای اتفاقی‌ها به خاطر خستگی و بی‌حوصلگی آزمودنی‌ها، پرسشنامه‌ها با فواصل زمانی متناسب برای هر آزمودنی اجرا شد.

ابزار سنجش

مقیاس شخصیتی اسکیزوتاپی^۱ (STA): STA شامل ۳۷ ماده می‌باشد که به صورت بلی/خیر جواب داده می‌شود. جواب بلی نمره یک و جواب خیر نمره صفر می‌گیرد. این مقیاس عمدتاً نشانه‌شناسی مشیت اسکیزوتاپی را می‌سنجد و سه عامل دارد: عامل‌های تجارب ادراکی غیرمعمول^۲، سوءظن پارانوئید/اضطراب اجتماعی^۳ و تفکر سحرآمیز. جکسون و کلاریچ^۴ (۱۹۹۱)، ضریب ضریب پایایی بازآزمایی را برای STA، ۰/۶۴ گزارش کردند. همچنین، راولینگز، کلاریچ و فریمن^۵ (۲۰۰۱) ضریب پایایی همسانی درونی ۰/۸۵ را برای STA گزارش کردند. روایی همزمان STA با مقیاس روان‌آزدگی پرسشنامه شخصیتی آیزنک (EPQ) در فرهنگ اصلی، ۰/۶۱ گزارش شده است (راولینگز و همکاران، ۲۰۰۱). هنجاریابی و خصوصیات روان-سنجی این مقیاس در ایران، توسط محمدزاده، گودرزی، تقوی و ملازداده (۱۳۸۶) انجام گرفته است و روایی همزمان این مقیاس و عامل‌های آن با مقیاس روان‌آزدگی فرم تجدید نظر شده پرسشنامه شخصیتی آیزنک-R EPQ به ترتیب ۰/۵۰، ۰/۵۵ و ۰/۶۹ گزارش شده است، ضمن اینکه STA از روایی عاملی و افتراقی مطلوبی هم برخوردار است. همچنین، ضریب پایایی بازآزمایی STA در فاصله ۰/۸۶ و هفت‌بهار کل مقیاس ۰/۸۰ و خرد مقیاس‌های تجارب ادراکی غیرمعمول، سوءظن پارانوئید و اضطراب اجتماعی و تفکر سحرآمیز به ترتیب ۰/۶۵، ۰/۷۵ و ۰/۵۹ محاسبه گردید. بر اساس نتایج حاصله ضریب آلفا برای کل مقیاس ۰/۸۳ و برای خرد مقیاس‌های تجارب ادراکی غیرمعمول

6. Schizotypal Personality Questionnaire Brief form

7. Raine, A., & Benishay, D.

8. cognitive perceptual deficits

9. interpersonal deficits

10. disorganization

1. Schizotypal Trait Questionnaire A Scale

2. unusual perceptual experiences

3. paranoid suspiciousness/social anxiety

4. Jackson, M., & Claridge, G.

5. Rawlings, D., Claridge, G., & Freeman, J. L.

دست آورده‌اند، مقایسه می‌کند. اطلاعات این جدول گویای آن است که تفاوت مشاهده شده بین سه گروه اسکیزوفرنیا، وسوس

جدول ۱- مشخصات جمعیت‌شناختی سه گروه

اسکیزوفرنیا، وسوس فکری - عملی و بهنجار

		اسکیزوفرنیا		فسکری - عملی	
		بسنجار	وسوس	جنس	مذکور
تعداد کل				مؤنث	
۳۸	۱۳	۱۴	۱۱		
۶۱	۲۱	۲۰	۲۳		
۱۰۲	۳۴	۳۴	۳۴	تعداد کل	
۳۱/۶۸	۲۲/۶۳	۳۲/۰۳	۳۰/۴	میانگین سنی	
				تأهل	متأهل
۴۰	۱۴	۱۲	۱۴		
۶۲	۲۰	۲۲	۲۰		مجرد

جدول ۲- نتایج تحلیل واریانس یک طرفه برای مقایسه سه گروه

اسکیزوفرنیا، وسوس فکری - عملی و بهنجار در مقیاس STA

F*	میانگین جذورات	df	مجموع جذورات	منابع تغییرات	مقیاس
۳۸۱/۴۳	۳۳۹۶/۱۸	۲	۶۷۹۲/۳۷	بین گروهی	STA
	۸/۹۰	۹۹	۸۸۱/۴۷	درون گروهی	
		۱۰۱	۷۶۷۳/۸۴	کل	
۲۴۳/۲۸	۲۷۴/۷۹	۲	۵۴۹/۵۸	بین گروهی	تجارب ادراکی غیرمعمول
	۱/۱۳	۹۹	۱۱۱/۸۲	درون گروهی	
		۱۰۱	۶۶۱/۴۱	کل	
۷۰/۵۴	۴۳۰/۱۵	۲	۸۶۰/۳۱	بین گروهی	سوژن پارانوئید / اضطراب اجتماعی
	۶/۰۹	۹۹	۶۰۳/۶۴	درون گروهی	
		۱۰۱	۱۴۶۳/۹۶	کل	
۷۰/۴۲	۱۰۵/۰۶	۲	۲۱۰/۱۳	بین گروهی	تفکر سحرآمیز
	۱/۴۹	۹۹	۱۴۷/۷۰	درون گروهی	
		۱۰۱	۳۵۷/۸۴	کل	

* در سطح ۰/۰۰۰ معنادار است.

به منظور تعیین معناداری تفاوت بین میانگین‌های گروه‌های سه گانه از نظر نمرات کسب شده در مقیاس STA و عامل‌های آن، از آزمون مقایسه‌های چندگانه توکی استفاده شد. این نتایج در جدول ۳ خلاصه شده است. نتایج حاصل بیانگر این نکته است که تفاوت میانگین تغییرات نمرات در گروه‌های اسکیزوفرنیا - وسوس فکری - عملی، اسکیزوفرنیا - بهنجار و وسوس فکری - عملی - بهنجار معنادار است و سه گروه به ترتیب بیشترین نمره را در STA کسب کرده‌اند.

جدول ۳- آزمون تعقیبی توکی به منظور تعیین رابطه معنادار بین جفت گروه‌ها در مقیاس STA

انحراف معیار	میانگین	تفاوت میانگین*			گروه	عامل
		بسنجار	وسوس فکری - عملی	اسکیزوفرنیا		
۲/۹۱	۲۷/۶۱	۱۸/۶۶	۲۰/۸	---	اسکیزوفرنیا	کل
۲/۴۱	۲۴/۵۲	۱۵/۵۵	---	-۳/۰۸	وسوس فکری - عملی	
۳/۵۲	۸/۹۷	---	-۱۵/۵۵	-۱۸/۶۶	بسنجار	
۱/۱۵	۶/۸۵	۵/۵۲	۱/۶۱	---	اسکیزوفرنیا	اول
۰/۹۵	۵/۲۳	۳/۹۱	---	-۱/۶۱	وسوس فکری - عملی	
۱/۰۶	۱/۳۲	---	-۳/۹۱	-۵/۵۲	بسنجار	
۱/۴۳	۸/۹۴	۶/۸۸	۵	---	اسکیزوفرنیا	دوم
۳/۷۷	۳/۹۴	۱/۸۸	---	-۵	وسوس فکری - عملی	
۱/۴۱	۲/۰۵	----	-۱/۸۸	-۶/۸۸	بسنجار	
۱/۱۱	۷/۰۸	۳/۴۱	۰/۹۷	---	اسکیزوفرنیا	سوم
۰/۹۴	۶/۱۱	۲/۴۴	---	-۰/۹۷	وسوس فکری - عملی	

* همه تفاوت‌های مشاهده شده در سطح حداقل ۰/۰۰۴ معنادار است.

عامل‌های آن، از آزمون مقایسه‌های چندگانه توکی استفاده شد. همان‌طور که جدول ۵ نشان می‌دهد نتایج حاصل حاکی از معناداری تفاوت میانگین تغییر نمرات در گروه‌های اسکیزوفرنیا - وسوس فکری - عملی، اسکیزوفرنیا - بهنچار و وسوس فکری - عملی - بهنچار است و سه گروه به ترتیب بیشترین نمره را در SPQ-B کسب کرده‌اند.

جدول ۴ نیز نتایج سه گروه اسکیزوفرنیا، وسوس فکری - عملی و بهنچار را بر اساس نمراتی که در پرسشنامه SPQ-B و عامل‌های آن به دست آورده‌اند، مقایسه می‌کند. اطلاعات این جدول نیز گویای آن است که تفاوت مشاهده شده بین سه گروه معنادار است.

به منظور تعیین معناداری تفاوت بین میانگین‌های گروه‌های سه‌گانه از نظر نمرات کسب شده در پرسشنامه SPQ-B و

جدول ۴- نتایج تحلیل واریانس یک طرفه برای مقایسه سه گروه اسکیزوفرنیا، وسوس فکری - عملی و بهنچار در مقیاس SPQ-B

F*	میانگین مجددات	df	مجموع تغییرات	مقیاس	
				بین گروهی	SPQ-B
۲۲۳/۷۴	۱۲۸۳/۴۱	۲	۲۵۶۶/۸۲	بین گروهی	کل
	۵/۷۳	۹۹	۵۶۷/۸۸	درون گروهی	
		۱۰۱	۳۱۳۴/۷۰	کل	
۹۷/۴۰	۱۸۸/۴۸	۲	۳۷۶/۹۶	بین گروهی	نقایص ادراکی - شناختی
	۱/۹۳	۹۹	۱۹۱/۵۵	درون گروهی	
		۱۰۱	۵۶۸/۵۲	کل	
۱۳۵/۷۹	۱۷۷/۳۸	۲	۳۵۴/۷۶	بین گروهی	نقایص بین فردی
	۱/۳۰	۹۹	۱۲۹/۳۲	درون گروهی	
		۱۰۱	۴۸۴/۰۸	کل	
۱۰۸/۷۱	۸۰/۴۲	۲	۱۶۰/۸۴	بین گروهی	آشفتگی
	۰/۷۴	۹۹	۷۳/۲۳	درون گروهی	
		۱۰۱	۲۳۴/۰۷	کل	

* در سطح ۰/۰۰۰ معنادار است.

جدول ۵- آزمون تعقیبی توکی به منظور تعیین رابطه معنادار بین جفت گروه‌ها در مقیاس SPQ-B

عامل‌ها	گروه	تفاوت میانگین*			میانگین	انحراف معیار
		اسکیزوفرنیا	وسوس فکری - عملی	وسوس فکری - عملی		
	اسکیزوفرنیا	۴/۲۹	---	---	۱۶/۸۸	۲/۲۵
	وسوس فکری - عملی	-۴/۲۹	-	-	۱۲/۵۸	۲/۶۴
	بهنچار	-۱۲/۱۱	-۷/۸۲	-۷/۸۲	۴/۷۶	۲/۲۷
اول	اسکیزوفرنیا	---	۲/۲۰	۲/۲۰	۶/۲۳	۱/۲۳
	وسوس فکری - عملی	-۲/۲۰	-	-	۴/۰۲	۱/۸۱
	بهنچار	-۴/۷۰	-۲/۵۰	-۲/۵۰	۱/۵۲	۰/۹۹
دوم	اسکیزوفرنیا	---	۱/۲۹	۱/۲۹	۶/۵۲	۱/۰۷
	وسوس فکری - عملی	-۱/۲۹	-	-	۵/۲۳	۱/۳۰
	بهنچار	-۴/۴۴	-۳/۱۴	-۳/۱۴	۳/۱۴	۱/۰۲
سوم	اسکیزوفرنیا	---	۰/۷۹	۰/۷۹	۲/۹۷	۰/۷۶
	وسوس فکری - عملی	-۰/۷۹	-	-	۲/۱۷	۰/۸۴
	بهنچار	-۲/۹۷	-۲/۱۷	-۲/۱۷	۱/۱۴	۰/۹۵

* همه تفاوت‌های مشاهده شده در سطح حداقل ۰/۰۰۴ معنادار است.

بحث

۲۰۰۳؛ جنیک و همکاران، ۱۹۸۶؛ روسی و دانلزوو، ۲۰۰۲؛ سوبین و همکاران، ۲۰۰۰) نیز همسو است. شخصیت اسکیزوتایپی و OCD شbahت ساختاری با یکدیگر دارند که بعضی از آنها عبارتند از: وسوسات فکری خودزاد (لی و تلخ، ۲۰۰۵، تفکر سحرآمیز (اینشتین و منزیس، ۲۰۰۴؛ تولین و همکاران، ۱؛ لی و همکاران، ۲۰۰۵)، ثبات باورها^۱، انحراف در ادراک^۲ (تولین و همکاران، ۲۰۰۱). تحقیق حاضر نیز این شbahتها را نشان داد.

در مجموع، یافته‌های پژوهش حاضر نشان داد که اختلال‌های اسکیزوفرنیا و وسوس فکری - عملی دو اختلال کاملاً مجزا از هم نیستند و تا حدودی هم با یکدیگر رابطه دارند و این رابطه در طول صفات اسکیزوتایپی معنا می‌یابد. این یافته‌ها، پیامدهایی نیز برای درمان اختلال وسوس فکری - عملی می‌تواند داشته باشد و شاید توجیه کننده عدم بهره‌مندی این بیماران، حداقل گروه‌های خاصی از آنها، به خاطر وجود صفات شبه پسیکوزی اسکیزوتایپی از درمان‌های استاندارد باشد. در همین راستا، پژوهش‌ها نشان داده‌اند که صفات اسکیزوتایپی با پیامد درمانی ضعیف اختلال وسوس فکری - عملی رابطه دارد (موریتز، فریک، جکوبسون، کلوس، وین، روفر، کتن کامپ، فرهومند و هند، ۲۰۰۴؛ فریک، موریتز، اندرسون^۳، جکوبسون، کلوس، روفر و هند، ۲۰۰۶). یافته‌های حاصل از این پژوهش می‌تواند گامی در راه گسترش دانش پایه در زمینه اختلال وسوس فکری - عملی و رابطه آن با اختلال‌های طیف اسکیزوفرنیا بردارد و در واقع، راه را برای دیگر علاقمندان به این زمینه پژوهشی باز کند. همچنین، پرداختن به بحث همایندي الگوهای شخصیت اسکیزوتایپی در ارتباط با بیماران وسوس فکری - عملی می‌تواند متخصصان و صاحب‌نظران را نسبت به وضعیت این دسته از بیماران آگاه‌تر کرده و باعث شود آنها بتوانند با ذهنی روش‌تر با این اختلال برخورد کنند.

محدودیت‌های پژوهش: انجام پژوهش در انواع فرعی اختلال‌های اسکیزوفرنیا و وسوس فکری - عملی می‌تواند در ارتباط با رابطه دو اختلال، اطلاعات مکملی فراهم نماید. به علت محدودیت گروه‌های بیماران مبتلا به اختلال‌های اسکیزوفرنیا و وسوس فکری - عملی تحقیق در انواع فرعی اختلال‌های مذکور

در این پژوهش با استفاده از دو ابزار معتبر اسکیزوتایپی که هر دو بر اساس ملاک‌های DSM-III و DSM-III-R و DSM-IV-TR می‌باشند (ملاک‌های تشخیصی اختلال شخصیت اسکیزوتایپی در DSM-IV-TR نیز بدون تغییر باقی مانده است) و در تحقیقات مربوط به اختلالات طیف اسکیزوفرنیا مکرراً مورد استفاده قرار گرفته‌اند، رابطه با اسکیزوفرنیا با توجه به سازه اسکیزوتایپی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد گروه‌های اسکیزوفرنیا، OCD و بهنجار به ترتیب بیشترین نمره را در مقیاس‌های اسکیزوتایپی کسب کردند. در ادبیات پژوهشی مربوط به اختلالات طیف اسکیزوفرنیا، اسکیزوتایپی به عنوان شخصیت پیش‌نشانه‌ای^۴ اسکیزوفرنیا بحث بحث شده است، چرا که اختلال شخصیت اسکیزوتایپی به‌طور فراوان در خویشاوندان بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا دیده می‌شود و همچنین در بعضی افراد، اختلال شخصیت اسکیزوتایپی خود علامتی برای شروع اسکیزوفرنیا است (والفرد و استراب، ۱۹۹۸). بنابراین، صفات اسکیزوتایپی اسکیزوفرنیا به عنوان نقاط مختلفی بر روی یک پیوستار مفهوم سازی شده‌اند که بر طبق مفروضه‌های الگوی استرس - آسیب‌پذیری^۵ می‌بین درجاتی از خطر است (والفرد و استраб، ۱۹۹۸). تحقیقات نیز شbahتها و آسیب‌پذیری افراد مبتلا به اختلال شخصیت اسکیزوتایپی یا افراد با صفات اسکیزوتایپی بالا به اسکیزوفرنیا را نشان داده‌اند (تسانگ و همکاران، ۲۰۰۲). بنابراین، برافراشتگی زیاد نمرات گروه اسکیزوفرنیا در مقیاس‌های اسکیزوتایپی در مقایسه با دو گروه اسکیزوفرنیا و بهنجار قابل انتظار است. در رابطه با OCD، نمرات اسکیزوتایپی این گروه کمتر از اسکیزوفرنیا و بیشتر از گروه بهنجار است و نشان می‌دهد که OCD و صفات اسکیزوتایپی تا حدودی با یکدیگر رابطه دارند و شاید بتوان گفت در یک طیف قرار می‌گیرند و آن احتمالاً طیف اضطراب - پسیکوز است. اما از آنجایی که بین گروه‌های اسکیزوفرنیا و OCD نیز در نمرات اسکیزوتایپی تفاوت معنادار وجود دارد، لذا، رابطه این دو اختلال رابطه‌ای خطی و ساده نیست و به نظر می‌رسد عوامل دیگری به جز OCD، فرد را مستعد اسکیزوفرنیا می‌کند. یافته حاضر، از این نظر با نظریه‌پردازی‌ها و یافته‌های قبلی (آیسی‌سجی و همکاران،

4. fixity of belief

5. aberrant perception

6. Anderson, B.

1. prodromal

2. Wolfradt, U., & Struabe, E. R.

3. stress - vulnerability model

محدودیت را تا حد ممکن پوشش دهنده همچنین، عدم امکان الگوی ابعادی روان‌گستاخی از دیدگاه شناخت اجتماعی.

مجله روانشناسی، ۴۹، ۸۵-۹۷.

محمدزاده، علی؛ گودرزی، محمدعلی؛ تقی، سیدمحمد رضا و ملازاده، جواد (۱۳۸۴). بررسی ساختار عاملی، روابی، پایابی و هنجاریابی مقیاس شخصیتی مرزی (STB) در دانشجویان دانشگاه شیراز. *فصلنامه اصول بهداشت روانی*، ۲۷-۲۸، ۷۵-۸۹.

محمدزاده، علی؛ گودرزی، محمدعلی؛ تقی، سیدمحمد رضا و ملازاده، جواد (۱۳۸۶). بررسی ساختار عاملی، روابی، اعتبار و هنجاریابی مقیاس شخصیتی اسکیزوپریپی (STA). *محله روانشناسی*، ۴۱، ۲۷-۳۳.

میسر نشد. بنابراین، پیشنهاد می‌شود تحقیقات بعدی این ارزیابی شدت بیماری در گروه‌های اسکیزوفرنیا و سوسائس فکری - عملی از دیگر محدودیت‌های پژوهش حاضر بود که ممکن است نتیجه‌گیری‌ها را تحت تأثیر قرار دهد. بنابراین، پیشنهاد می‌شود در استفاده از یافته‌های پژوهش حاضر، این محدودیت مدنظر قرار گیرد.

مراجع

محمدزاده، علی و کریمی، یوسف (۱۳۸۸). بررسی سوگیری‌های اسنادی در شخصیت اسکیزوپریپی: تأییداتی برای

American Psychiatric Association (1980).

Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (3 rd.). Washington, DC: APA.

American Psychiatric Association (1987).

Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (Revised, 3 rd.). Washington, DC: APA.

American Psychiatric Association (2000).

Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (4 rd., Text Revised). Washington, DC: APA.

Aycicegi, A., Dinn, W. K., Harris, C. L., & Erkmen, H. (2003). Neuropsychological function in obsessive-compulsive disorder: effects of comorbid conditions on task performance. *European Psychiatry*, 18, 241- 248.

Bejerot, S., Nylander, L., & Lindstrom, E. (2001). Autistic traits in obsessive-compulsive disorder. *Nordic Journal of Psychiatry*, 55, 169-176.

Bolton, D., Raven, P., Madronal-Luque, R., & Marks, I. M. (2000). Neurological and neuropsychological signs of obsessive-compulsive disorder: interaction with behavioural treatment. *Behaviour Research and Therapy*, 38, 695-708.

Claridge, G., & Broks, P. (1984). Schizotypy and hemisphere function: I. theoretical considerations and the measurement of schizotypy. *Personality and Individual Differences*, 5, 633-648

Claridge, G., McCreery, C., Mason, O., Bentall, R., Boyle, G., Slade, P., & Popplewell, D. (1996). The factor structure of 'schizotypal' traits: a replication study. *British Journal of Clinical*

Psychology, 35, 103-115.

Einstein, D. A., & Menzies, R. G. (2004). The presence of magical thinking in obsessive compulsive disorder. *Behaviour Research and Therapy*, 42, 539-549.

Enright, S. J., & Beech, A. R. (1990). Obsessional states: anxiety disorder or schizotype? an information processing and personality assessment. *Psychological Medicine*, 20, 621- 627.

Enright, S. J., Claridge, G. S., Beech, A. R., & Kemp-Wheeler, S. M. (1994). A questionnaire assessment of schizotypy in OCD. *Personality and Individual Differences*, 16, 191-194.

Fricke, S., Moritz, S., Andresen, B., Jacobson, D., Kloss, M., Rufer, M., & Hand, I. (2006). Do personality disorders predict negative treatment outcome in obsessive-compulsive disorders? a prospective 6-month follow-up study. *European Psychiatry*, 21, 319-324.

Jackson, M., & Claridge, G. (1991). Reliability and validity of a psychotic trait questionnaire (STQ). *British Journal of Clinical Psychology*, 30, 311- 323.

Jenike, M. A., Baer, L., Minichiello, W. E., Schwartz, C. E., & Carey, R. J. (1986). Concomitant obsessive-compulsive disorder and schizotypal personality disorder. *American Journal of Psychiatry*, 143, 530-532.

Lee, H. J., Cougle, J. R., & Telch, M. J. (2005). Thought-action fusion and its relationship to schizotypy and OCD symptoms. *Behaviour Research and Therapy*, 43, 29-41.

Lee, H. J., & Kwon, S. M. (2003). Two different types of obsession: autogenous obsessions and

- reactive obsessions. *Behaviour Research and Therapy*, 41, 11-29.
- Lee, H. J., & Telch, M. J. (2005). Autogenous/reactive obsessions and their relationship with OCD symptoms and schizotypal personality features. *Anxiety Disorders*, 19, 793-805.
- Loughland, C. M., & Williams, L. M. (1997). A cluster analytic study of schizotypal trait dimension. *Personality and Individual Differences*, 23, 877-883.
- Mohammadzadeh., A. (2007). The Study of Psychometric Properties of Schizotypal Personality Questionnaire-Brief (SPQ-B). *International Journal of Psychology*, 1, 47-61.
- Moritz, S., Fricke, S., Jacobsen, D., Kloss, M., Wein, C., Rufer, M., Katenkamp, B., Farhumand, R., & Hand, I. (2004). Positive schizotypal symptoms predict treatment outcome in obsessive-compulsive disorder. *Behaviour Research and Therapy*, 42, 217-227.
- Pallanti, S. (2000). The anxiety-psychosis spectrum. *CNS Spectrum*, 5, 22.
- Poyurovsky, M., Faragian, S., Pashinian, A., Heidrach, L., Fuchs, C., Weizman, R., & Koran, L. (2008). Clinical characteristics of schizotypal-related obsessive-compulsive disorder. *Psychiatry Research*, 159, 254-258.
- Poyurovsky, M., & Koran, L. M. (2005). Obsessive-compulsive disorder (OCD) with schizotypy vs. schizophrenia with OCD: diagnostic dilemmas and therapeutic implications. *Journal of Psychiatric Research*, 39, 399-408.
- Raine, A., & Benishay, D. (1995). The SPQ-B: a brief screening instrument for schizotypal personality disorder. *Journal of Personality Disorders*, 9, 346-355.
- Rajkumar, R. P., Reddy, J., & Kandavel, T. (2008). Clinical profile of "schizo-obsessive" disorder: a comparative study. *Comprehensive Psychiatry*, 49, 262-268.
- Rasmussen, S. A., & Tsuang, M. T. (1986). Clinical characteristics and family history in DSM-IV obsessive-compulsive disorder. *American Journal of Psychiatry*, 43, 317- 322.
- Rawlings, D., Claridge, G., & Freeman, J. L. (2001). Principal components analysis of the Schizotypal Personality Scale (STA) and the Borderline Personality Scale (STB). *Personality and Individual Differences*, 31, 409-419.
- Rossi, A., & Daneluzzo, E. (2002). Schizotypal dimension in normals and schizophrenic patients: a comparison with other clinical samples. *Schizophrenia Research*, 54, 67-75.
- Rossi, A., Marinangeli, M. G., Butti, G., Kalyvoka, A., & Petrucci, C. (2000). Pattern of comorbidity among anxious and odd personality disorders: the case of obsessive-compulsive personality disorder. *CNS Spectrum*, 5, 23-26.
- Roth, R. M., Baribeau, J. (2000). The relationship between schizotypal and obsessive-compulsive features in university students. *Personality and Individual Differences*, 29, 1083-93.
- Siever, L. J., & Davis, K. L. (2004). The pathophysiology of schizophrenia disorders: perspectives from the spectrum. *American Journal of Psychiatry*, 161, 398-413.
- Sobin, C., Blundell, M. L., Weiller, F., Gavigan, C., Haiman, C., & Karayorgou, M. (2000). Evidence of schizotypy subtype in OCD. *Journal of Psychiatric Research*, 34, 15-24.
- Spitznagel, M. B., & Suhr, J. A. (2002). Executive function deficits associated with symptoms of schizotypy and obsessive-compulsive disorder. *Psychiatry Research*, 110, 151-163.
- Stanley, M. A., Turner, S. M., & Borden, J. W. (1990). Schizotypal features in obsessive-compulsive disorder. *Comprehensive Psychiatry*, 31, 511-518.
- Tolin, D. F., Abramowitz, J. S., Kozak, M. J., & Foa, E. B. (2001). Fixity of belief, perceptual aberration, and magical ideation in obsessive-compulsive disorder. *Journal of Anxiety Disorders*, 15, 501-510.
- Tsung, M. T., Stone, W. S., Tarbox, S. I., & Faraone, S. V. (2002). An integration of schizophrenia with schizotypy: identification of schizotaxia and implication for research on treatment and prevention. *Schizophrenia Research*, 54, 169-175.
- Wolfradt, U., & Struabe, E. R. (1998). Factor structure of schizotypal trait among adolescents. *Personality and Individual Differences*, 24, 201-206.